(1) Veröffentlichungsnummer:

**0 260 573** A2

**②** 

i,

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- ② Anmeldenummer: 87113084.5
- 10 Int. CL4 A23J 7/00 , B01F 17/00

- 2 Anmeldetag: 08.09.87
- 3 Priorität: 18.09.86 US 908688
- (d) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 23.03.88 Patentblatt 88/12
- Benannte Vertragsstaaten: BE DE ES FR GB IT LU NL SE
- Anmelder: Lucas Meyer GmbH & Co
  Ausschläger Eibdelch 62
  D-2000 Hamburg 28(DE)
- ② Erfinder: Ziegelitz, Rüdiger Amselweg 39 D-2072 Bargtehelde(DE) Erfinder: Nasner, Alice, Dr. Krabbenkamp 3 E D-2057 Reinbek(DE)
- Vertreter: Glaeser, Joachim, Dipl.-ing. et al Dr. M. Kohler Dipl.-ing. C. Gernhardt Dipl.-ing. J. Glaeser Königstrasse 28 D-2000 Hamburg 50(DE)
- Serfahren zur Hersteilung eines hydrolysierten Lecithins, sowie Anwendung des hydrolysierten Lecithins.
- (9) Verfahren zur Herstellung von hydrolysiertem Lecithin aus einem Lecithinsubstrat. Das Ausgangsmaterial wird mit ungefähr 5 bls ungefähr 30 Gew.-% Wasser vermischt, in welchem.ungefähr 0,01 bis ungefähr 0,5 Mol eines wasserlöslichen Calciumsatzes und ein Lecithin hydrolysierendes Enzym enthalten sind. Dadurch entsteht ein hydrolysiertes Lecithin mit verbessertem Emulgiervermögen und erhöhtem Lysophospholipidgehalt, welches vor allem in Lebensmitteln als Emulgator gut einsatzfähig ist.

EP 0 260 573 A2

# BEST AVAILABLE COPY

### 0 260 573

Vertahren zur Herstellung eines hydrolysierten Lecithins, sowie Anwendung des hydrolysierten Lecithins. .

Die vorllegende Erfindung betrifft ein Verlahren zur Herstellung von hydrolysiertem Lecithin pflanzlichen Ursprungs mit einem hohen Gehalt an ungesättigten Fettsäuren mit gegenüber dem Ausgangsmaterial verbesserten Emulgier-Eigenschaften.

Man hat zur Herstellung von Ernulgatoren bereits Reinlecithin in peroxidfreiem Ether mit Schlangengiftenzym behandelt. Dieses Verfahren ist sehr unwirtschaftlich, da die toxischen Eigenschaften von Schlangengift nachträglich durch Säurebehandlung zerstört werden müssen. Außerdem ist Schlangengift sehr teuer, und die Verwendung von Ether ist unwirtschaftlich und recht gefährlich (DE-PS 1 078 282).

Weiter ist aus der Literatur bekannt, daß auch Pankreas-Extrakt gut zur Herstellung von hydrolysiertem Lecithin geeignet ist. Um mit Pankreas-Extrakt diese Hydrolyse durchführen zu können, muß erst die Lipase, die in diesem Extrakt enthalten ist, durch halbstündiges Erhitzen in einer wässrigen Suspension bei 80 - 90°C zerstört werden, um dann die Phospholipase A in einer ca. vierstündigen Behandlung durch Alkohol extrahieren zu können (H. Wittkoff, in The Phosphatides 1951, 99-108).

Auch die Tatsache, daß hydrolysierte Lecithine durch-direkte Behandlung mit einer wässrigen Suspension von Pankreas-Extrakt, die einer halbstündigen thermischen Behandlung unter 80°C unterworfen wurden, gewonnen werden können (DE-PS 1 692 567), ändert nichts daran, daß alle Reaktionen in hochprozentigen wässrigen Suspensionen stattfinden und dadurch die Trocknungskosten sehr hoch sind. So werden in DE-PS 1 692 567 die Rohphosphatidgemische oder Fraktionen in der 0,5 bis 5-fachen Menge Wasser suspendiert und mit dem Pankreas-Extrakt, das in einer 1:1 bis 1:20 Wassersuspension vorliegt, gemischt.

Überraschenderweise wurde nun herausgefunden, daß man auch mit nur 5-30 Gewichtsprozent Wasser unter Enzymzugabe hydrolysierte Lecithine mit verbesserten Emulgier-Eigenschaften erhalten kann. Eine vorteilhafte Ausführungsart des erfindungsgemäß Verfahrens ist dadurch geprägt, daß man 0,01 - 0,5 % Enzym mit 0,01 - 0,5 Mol Galcium-Ionen in 5 - 30 % Leitungswasser suspendiert, und diese Suspension zum Rohphosphatidgemisch, das auf eine Temperatur von 25 - 80°C erwärmt wurde, zugibt und 4 - 24 h bei konstanter Temperatur rühren läßt, was zu einem hydrolysierten koscheren Lecithin führt.

Als Enzymquelle wurde nun auch überraschenderweise herausgefunden, daß sich ein Extrakt aus Phrizopus arrhizus oder Aspergiltus niger eignet. Beide Extrakte enthalten Lipasen (E.C.3.1.1.3) und lassen sich sehr gut in Wasser suspendieren.

Die Enzyme werden gemäß der Erfindung dem zu hydrolysierenden Material in Mengen zwischen 0,01 und 0,5 % bezogen auf das Gewicht des Ausgangsmaterials zugegeben. Die Zugabe von Calcium-tonen dient dazu, den optimalen pH-Bereich bei der Hydrolyse-Reaktion einzustellen. Die sehr geringe Menge Wasser 5 - 30 % bezogen auf das Ausgangsmaterial genligt, um eine optimale Verteilung des Enzyms an der Oberfläche zwischen Fett (Rohphosphatid-Gemisch) und Wasser zu gewährleisten.

Die Reaktionsdauer wird beeinflußt von der Reaktionstemperatur und der zugesetzten Enzymmenge. Die Reaktionstemperatur liegt zwischen 25 und 80°C. Die ideale Temperatur zur Durchführung der Hydrolyse liegt zwischen 40 und 60°C. Bei dieser Temperatur werden die unerwünschten Nebenreaktionen, die aus früheren Veröffentlichungen bekannt sind, wie Bräunung und Autoridation, die zum Qualitätsverlust. des Produktes führen, praktisch ausgeschaltet.

Durch die spezielle Kombination von Enzymen, Wasser und Calcium-tonen ist es möglich, auch bei niedrigen Temperaturen ein Endprodukt zu erhalten, das sehr gute Emulgier -Eigenschaften hat.

Die erfindungsgemäß hergestellten Ernutgatoren können wegen ihrer physiologischen Unbedenklichkeit vor allem für Ernutsionen auf dem Lebensmittel-und Futtermittelsektor, wie rekonstituierte Milich, Kälbermilch, rekonstituierter Rahm, Mayonnaisen, Salatoremes, Mehlverbesserungsmittel, Backhilfestoffe u.ä. verwendet werden. Das Verfahren gemäß der Erfindung wird nachfolgend an einigen Beispielen näher erfäutert:

### Beispiel 1

100 g rohes Sojalectitiin wird auf 50°C erwärmt. Eine Suspension aus 0,3 g Enzymedrakt aus Rhizopus arrhizus und 0,3 g Calciumchlorid in 10 g Leitungswasser wird dem vorgewärmten Lectitin zugegeben, und die Mischung wird bei 50°C ca. 5 h gerührt. Das hydrolysierte Lectitiin wird im Vakuum getrocknet und anschließend analysiert.

# RECT AVAILABLE CON

#### 0 260 573

Behandlung	Volumen		
0	100 %		
0,3 % DAWE	118 %		
0,2 % Lecithin aus Beispiel 3	118 %		
0,4 % Lecithin aus Beispiel 3	125 %		
0,6 % Lecithin aus Beispiel 3	130 %		

b) Mehl: Weizenzuszugsmehl Teigführung: Chorleywood-Brotprozeß

Backware: Kastenweißbrot

	Behandlung						Volumen	
	0	•					100	%
)	0,3	%	DAWE				107	%
	0,2	%	Lecithin	aus	Beispiel	3	105	%
	0,4	%	Lecithin	aus	Beispiel	3	108	%
_	0,8	%	Lecithin	aus	Beispiel	3	109	%

### Beispiel 5

15

25

Das in Beispiel 2 hergesteilte hydrolysierte Sojalecithin wurde mit Milchbestandteilen versprüht. Je nach der versprühten Lecithinmenge wurde entsprechend dieses Produkt bei Backversuchen dosiert. Die erzielten Ergebnisse sind identisch mit denen aus Beispiel 4.

### 35 Ansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung von hydrolysiertem Lecithin mit verbessertem Emulgiervermögen, dadurch gekennzeichnet, daß Lecithin mit ungefähr 5 bis ungefähr 30 Gew.-% Wasser, welches ungefähr 0,01 bis ungefähr 0,5 Mol eines wasserlöslichen Calciumsalzes und ein Lecithin hydrolysierendes Enzym enthält, während einer ausreichenden Zeitspanne gemischt wird.
- 2. Verfahren zur enzymatischen Hydrolysierung eines Lecithinsubstrats zwecks Erh\u00f6hung des Lysophospholipidgehaltes und zwecks Verbesserung des Emulgierverm\u00f6gens, dadurch gekennzeichnet, da\u00ed die enzymatische Hydrolyse bei Anwesenheit von ungef\u00e4hr 5 bis ungef\u00e4hr 30 Gew.-% Wasser bezogen auf das Gewicht des Lecithinsubstrats, wobei das Wasser ungef\u00e4hr 0,01 bis ungef\u00e4hr 0,5 Mol eines wasserl\u00f6slichen Calciumsatzes enth\u00e4lit, durchgef\u00e4hrt wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Lecithin hydrolysierende Enzym aus einem Lipase erzeugenden Pilz hergeleitet wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Lecithin hydrolyzierende Enzym aus einem Pilz erzeugt wird, der aus der Gruppe ausgewählt worden ist, die Rhizopus arrhizus und Aspergillus niger umfaßt.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß als wasserlösliches Calciumsatz entweder Calciumhydroxid oder Calciumchlorid ausgewählt wird.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Lecithinsubstrat bei einer Temperatur von ungefähr 25 bis ungefähr 80°C, vorzugsweise ungefähr 40 bis ungefähr 80°C, hydrolysiert wird.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Lecithin hydrohysierende Enzym in einer Menge von ungefähr 0,01 bis ungefähr 0,5 % bezogen auf das Gewicht des Lecithinsubstrats bzw. des Ausgangsmaterials eingesetzt wird.

4

### 0 260 573

- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die hydrolysierte Lecithinzusammensetzung entölt und durch Erhitzung unter Vakuum getrocknet wird, um eine granulatförmige hydrolysierte Lecithinzusammensetzung zu erzeugen.
- Anwendung des nach den Ansprüchen 1 bis 8 hergestellten Lecithins als Emulgator in Futtermitteln,
  Lebensmitteln, einschließlich in koscheren Lebensmitteln, sowie als Backhilfs-und Mehiverbesserungsmittel.

DECT ALIAH ADIE CODY

.

.